



السادية
ALSAADE SCHOOL

La langue française
pour le bac
2021 - 2022

منهاج حديث

Unité 6

Bac / Unité 6 :

La conquête de l'Espace



الساد
ALSAAD SCHOOL

Noms				Verbes	
Un accès	وصول	Une décennie	عقد (عشر سنوات)	Accomplir	أنجز
Un accord	مطابقة / توافق	Une découverte	اكتشاف	Accumuler	كوم
Une activité	نشاط	Un exposé	عرض / بيان	Adapter	التبص
Une admiration	اعجاب	Une exposition	عرض / معرض	Afficher	اعلن عن
Une alternative	بديل	Une descente	الهبوط / الانحدار	Alunir	هبط على القمر
Une amélioration	تحسين	Une détection	كشف	Amasser	جمع
Une ampoule	أنبوب	Une détection précoce	الاكتشاف المبكر	Améliorer	حسن
Une apparition	الظهور	Un déterminant	محدد	Appeler	سمى - دعا
Un argument	حجة	Une donnée	معلومات	Argumenter	برهن
Un astronaute	رائد فضاء	Un doute	الشك	Arrêter (s')	توقف
Une astronomie	علم الفلك	Une durée	المدة الزمنية	Assurer	تأكد
Un avenir	مستقبل	Une eau	ماء	Atterrir	هبط على الأرض
Une aventure	مغامرة	Un échec	الفشل	Augmenter	ازداد
Un axe	محور / موضوع	Une échelle	مقياس	Bénéficier	انتفع
La beauté	جمال	Une écologie	علم البيئة	Bouleverser	ازعج
Un besoin	ضرورة / حاجة	Un éco-transport	ونسيطة نقل صديقة للبيئة	Coloniser	استعمر
Un billet	تذكرة سفر	Une édition	إصدار	Comprendre	فهم
Une biomasse	الكتلة الحيوية	Un effet	تأثير	Concerner	خصن
Un bois	خشب	Un élément	عنصر / اجزاء	Conquérir	غزى
Une bombe atomique	قنبلة ذرية	Un enjeu	رهان / تحدي	Constater	لاحظ
Un budget	ميزانية	Un énoncé	إعارة	Construire	بنى
Une capsule	مركبة فضائية	Une enquête	بحث	Consulter	استشار
Un capteur	جهاز استشعار	Un enregistrement	تسجيل	Contenir	احتوى
Un déchet	نفايات	Un entretien	محافظة	Contribuer	ساهم
Une démarche	خطوة	Une envie	رغبة	Convenir	ناسب
Un choc	صدمة	Une épuration	تصفية / تنقية	Correspondre	نسب طبق
Une collaboration	تعاون	Une espace	الفضاء	Démarrer	بدأ
Une colonne	عمود	Une espèce	نوع	Dévoiler	كشف
Un comptable	محاسب	Une étape	خطوة - مرحلة	Effectuer	نفذ
Une confiance	ثقة	Une évolution	التطور	Emettre	صدر
Une connaissance	معرفة	Une exploitation	استثمار	Entraîner	لرب
Une conquête	غزوة - استيلاء	Une instruction	تعليمات	Envahir	غزى
Un conseil	نصيحة	Une interaction	تفاعل	Frapper	ضرب
Une conséquence	اثر / نتائج	Un intérêt	فائدة	Guérir	عالج
Un corps	جسم	Une invention	اختراع	Guider	قاد، ارشد
Un cosmodrome	محطة فضائية	La facilité	سهولة	Identifier	حدد
Un cosmos	الكون	Une faim	جوع	Intéresser	اهتم
Un côté	جانب / جوانب	Une faute	خطأ	Lancer	رمى
Un côté vital	أمور حيوية	Une graine	بذرة	Maintenir	حافظ
Un courriel	بريد إلكتروني	Une grille	شبكة / جدول	Mobiliser	عبأ
Une course	سباق	Un guidage	توجيه	Oublier	نسى
Un coût	تكلفة	Une habitude	عادة	Ouvrir	فتح
		Un héros icône	رمز / بطل رمزي	Perfectionner	أتمن

Noms			Verbes		
Une création	ابتكار / اختراع	Un hommage	تكريم احتفالي	Persuader	اقنع
Un cri	صرخة	Une icône	رمز / أيقونة	Porter	اعتمد على
Une crise	أزمة	Une idée	فكرة	Poster	استند/نطق
Un critère	مُعيار	Une illustration	صورة	Postuler	بحث عن
Un danger	خطر	Un impact	أثر	Préciser	حدد
Une danseuse	راقصة	Une importance	أهمية	Prédire	تكهن
Un ingénieur	مهندس	Une Impression	مشاعر	Prévoir	توقع
		Une plante	نبته	Procéder	تصرف
Un financier	ممول	Un point de vue	وجهة نظر	Produire	أنتج
Une fois	مرة	Une mesure	إجراء	Profiter	استفاد
Une forêt	غابة	Une mise	وضع	Promettre	وعد
Une fragilité	هشاشة	Une présentation	عرض - تقديم	Provoquer	يسبب
Une frise	شريط يمثل الزمن	Un proche	قريب	Ramasser	التقط/جمع
Une fusée	صاروخ	Une production	إنتاج	Rassembler	جمع /أحد
Une Innovation	اختراع / الابتكار	Un produit	منتج منتجات	Renforcer	عزز
Une installation	اقامة / استقرار	Une prolifération	انتشار	Repérer	اكتشف
Un mouvement	حركة	Une protection	حماية	Ressentir	شعر
Un moyen	وسيلة	Une question	سؤال	Se Passer de	استغنى
Un mystère	لغز / أحجية	Une quête	بحث	Se Poser	يبحث
Une naissance	ولادة	Une raison	سبب	Sélectionner	اختار/حدد
Une nappe	غطاء	Un rayon	شعاع	Sembler	يبدو/يشبه
Une nécessité	ضرورة / حاجة / أهمية	Une réalité	الواقع / الحقيقة	S'entraîner	تدرب
Le noir	اللون الاسود	Une recherche	بحث /دراسة	Servir	خدم /قدم
L'électricité	الكهرباء	Un recours	استعانة	S'évaluer	قيم
Un extérieur	الخارج	Un recyclage	إعادة تدوير	S'orienter	اتجه
Un lancement	انطلاق / بدء / تنفيذ	Une région	منطقة	Surveiller	راقب
Le bonheur	السعادة/جانب الحظ	Une relation	رابط / علاقة	Traiter	عالج
Le soleil	الشمس	Un rendez-vous	موعد	adjectifs	
Une ligne	خط	Une réponse	إجابة	Absent	غائب
Une lumière	ضوء	Un reportage	تقرير	Adapté	مقتبس
La lune	القمر	Un respect	احترام	Adéquat	مناسب
Une maladie	داء /مرض	Un rêve	حلم	Admis	مقبول
Une manchette	العناوين الرئيسية	Une révolution	ثورة	Alternatif	بديل
Un manque	نقص	Une revue	استعراض	Ambitieux	طموح
Une méfiance	عدم الثقة	Une rivière	نهر	Approfondi	عميق
Une menace	تهديد /مخاطر	Un rôle	دور	Assuré	مؤمن عليه
Un nom commun	اسم شائع	Une rubrique	بند / تصنيف	Astronomique	فلكي
Une observation	ملاحظة / تعليقات	Une rue	شارع	Atomique	لذري
Une occasion	فرصة / مناسبة	Une santé	صحة	Attendu	مرتقب،
Un océan	محيط	Une scène	مشهد	Autonome	تلقائي
Une orbite	المدار / الأقطاب	La pollution	تلوث	Axé	متمحور
Un outil	أداة	La population	السكان	Bref	مختصر
Un panneau	لافتة	Un portable	هاتف محمول	Commun	شائع
Un parapluie	مظلة	Un positionnement	تحديد موقع	Conçu	مصمم
Un parcours	مسار - رحلة	Une poubelle	سلة المهملات	Consacré	مخصص،
Une participation	مشاركة	Une prédiction	تنبؤات	Convenable	مناسب
La pauvreté	فقر	Un slogan	شعار	Correct	صحيح
Un père	أب	Un Smartphone	جهاز ذكي	Cosmique	كوني
		Un soir	ذات مساء	Croissant	نامي، متزايد

		Le sol	الأرض / التربة	Défavorable	غير ملائم
Une personne	شخص ما / أحد ما	Une solution	حل	Dérivé	مشتق
Un photographe	مصور	Une sonde	مسبار	Détaillé	مفصل
Une piscine	مسبح	Un souvenir	ذكريات	Developpé	متطور
Un plan	خطة / مخطط	Un spationaute	رائد فضاء / ملاح فضائي	Différent	مختلف
Une planète	كوكب	Un temps	زمن	Économique	اقتصادي
Un thème	موضوع	Une unité	وحدة	Effectué	منجز
Un titre	عنوان	Une utilisation	استخدام	Équipé	مجهز
Un tour	جولة	Une utilité	الفائدة	Essentiel	اساسي
Une station	محطة	Un vaisseau	وعاء / سفينة فضائية	Exceptionnel	استثنائي
Une superficie	مساحة	Un vélo	دراجة	Exploré	مستكشف
Un supermarché	متجر	Un vent	ريح	Extraterrestre	خارج الارض
Une surconsommation	الاستهلاك المفرط	Un vers	بيت شعر	Fameux	مشهور
Une surveillance	رصد - مراقبة	Une vie	حياة	Financier	مالي
Une survie	النجاة - البقاء	Une vision	رؤية	Frappé	متأثر
Une science	علم / علوم	Un vol spatial	رحلة فضائية	Immense	فسيح ، شاسع
Une sensation	مشاعر	Un voyage	رحلة	Inquiet	قلق
Une serre	دفينة / بيت للنباتات	Une vue	رؤية / منظر	Isolé	معزول
adjectifs				Suivant	التالي
Légendaire	اسطوري	Précis	محدد	Remarquable	جدير بالملاحظة
Lié	متعلق ، مرتبط	Précoce	مبكر	Semblable	مماثل ، مشابه
Logique	منطقي	Premier	أول	Seul	وحيد
Lunaire	قمر	Prêt	جاهز	Similaire	متجانس ، شبيه
Martien	مريخي	Prévu	متوقع	Soigné	معتنى به
Mené	منجز	Probable	احتمال	Solaire	شمسي
Mortel	مميت	Proche	قريب	Spatial	فضائي
Multiple	متعدد ، متضاعف	Profond	عميق	Suivant	التالي
Neuf	جديد	Prolongé	متطوّل ، مطول	Sûr	موثوق
Neutre	حيادي	Propre	خاص ، نظيف	Vital	حيوي
Noir	أسود ، مظلم	Rapide	سريع		
Nucléaire	نووي	Réalisé	منجز		
Persuadé	مقنع	Récent	حديث		
Possédé	مملوك	Relatif	متعلق		

(L'Espace, quelle histoire ! page 112)

I- Répondez par "vrai" ou "faux".

1. Ce document est un article tiré d'un site internet officiel (= page web).
- 2- La mission américaine d'Apollo a été accomplie depuis moins de cinquante ans.
- 3- Dans ce texte, on parle de l'évolution scientifique de la conquête spatiale.
- 4- Ce document est tiré d'un journal scientifique.
5. Selon le texte, cette édition est organisée pour commémorer la mission américaine d'Apollo.
- 6-Dans ce document, il s'agit d'une interview avec un astronaute.
7. Le document est fait à l'occasion de la 50ème année de la mission d'Apollo.
- 8-Dans ce texte, on parle de la vie d'un astronaute.
9. La conquête de l'espace a demandé une grande évolution scientifique pour être réalisée.
- 10- Dans ce document, on parle de l'influence directe de la technologie sur la santé de l'homme.
- 11- En 1958, on a créé le premier satellite de télécommunications.
- 12- Dans ce texte, on ne parle que d'une seule invention technologique de la conquête spatiale.
- 13-Le document contient les dates de la création de plusieurs inventions qui ont changé le monde entier.
- 14-Dans ce document, on parle de certaines inventions et recherches réalisées par des français.
- 15- La conquête spatiale a fait de grands changements dans le monde de la technologie.

- 15-6
16. C'est le ministère du tourisme en France qui a préparé cet article.
 17. Dans le texte, on parle de l'histoire de la conquête de l'espace.
 18. Le CNES est le Centre National d'Études Spatiales en Allemagne.
 - 19- Le premier satellite de télécommunications a ouvert la voie à la télévision satellite.
 20. Avec la mission d'Apollo, l'homme a pu s'aventurer sur la planète Mars.
 21. Selon le texte, tant que les sciences s'avancent, tant que l'homme va plus loin dans l'espace .
 - 22-La conquête de l'espace ne peut être bénéfique que pour percer les secrets de l'espace.
 - 23- Grâce aux premiers vols habités, on a vu une grande évolution des ordinateurs et des langues de programmation.
 - 24- Le titre de ce document est "De terre vers L'Espace ".
 - 25- Selon le texte, le télescope spatial américain est une invention très ancienne.
 - 26- Selon le texte, il est impossible d'explorer d'autres planètes dans l'avenir.
 - 27- Les GPS est l'une des meilleures inventions dont l'humanité a pu bénéficier.

II- Choisissez la bonne réponse :

- 1- Ce document nous demande de découvrir l'évolution scientifique.....
 - a- de la conquête spatiale.
 - b- de la conquête de la terre.
 - c- de la conquête de la mer.
 - d- de la conquête des autres pays.
- 2- Le grand voyage habité en 1969 a servi à la mise en place
 - a- Les télescopes européens
 - b- le premier ordinateur
 - c- les capteurs du smartphone
 - d- les GPS
- 3- Le CNES a exposé les grandes inventions de la conquête de l'Espace au :
 - a- XIX^{ème} siècle
 - b- XX^{ème} siècle
 - c- XVIII^{ème} siècle
 - d- XVII^{ème} siècle
4. Les inventions scientifiques sont exposées lors d'une édition..... de CNES.
 - a . périodique.
 - b. annuelle.
 - c. régulière.
 - d. extraordinaire.
5. Selon le texte, la conquête spatiale
 - a. n'a aucun effet sur la technologie.
 - b. a entraîné de grands changements dans le domaine de la technologie.
 - c. n'a rien changé dans le monde de la technologie.
 - d. a causé peu de changements dans le monde de la technologie.
6. D'après le texte, en 1958, c'est la création
 - a. du premier satellite de télécommunications.
 - b. de la première navette spatiale.
 - c. des téléphones portables.
 - d. des voitures électriques.
7. Les inventions ne sont pas mentionnées dans le texte.
 - a . électroniques
 - b. médicales.
 - c. informatiques.
 - d. tel communicatives.
- 8- Selon le texte, un instrument servant à observer les astres est :
 - a- Le " GPS "
 - b- le télescope
 - c- la télévision satellite
 - d- La capsule " Apollo "
- 9- Selon le document, l'homme est allé pour la première fois sur.....
 - a-Mars
 - b- la Lune
 - c- Mercure
 - d- Terre
- 10- Selon le document, la conquête spatiale a bouleversé le domaine de
 - a- la biologie.
 - b- la géologie.
 - c- la technologie.
 - d- la psychologie.
- 11- Le télescope Hubble a vu le jour en :
 - a- 1990
 - b- 1970
 - c- 1960
 - d- 1969
- 12- Le texte cite que le grand voyage spatial habité a été.....
 - a- en 1949.
 - b- en 1959.
 - c- en 1969.
 - d- en 1979.
- 13- Selon le document, Hubble a révolutionné l'astronomie en ramassant les images.....
 - a- des forêts
 - b- des mers
 - c- des montagnes
 - d- du système solaire
- 14- Selon le texte, on peut explorer un nouveau mode de vie sur les autres planète grâce :
 - a- au " GPS "
 - b- aux fusées développées
 - c- aux langues de programmation
 - d- au télescope spatial européen

15. Selon le texte, la télévision satellite a démarré avec
- a. la mission 'Apollo. b. la mission Hubble. c. la mission Score. d. la mission de télescope spatial.
16. Les premiers vols habités, surtout Apollo, ont contribué
- a. au développement des énergies alternatives. b. au développement de la littérature.
c. au développement économique. d. au développement des ordinateurs modernes.
17. Dans les années 1970, on a connu
- a. la naissance des systèmes GPS. b. le premier voyage à la lune.
c. la naissance du télescope spatial. d. la construction de la première station spatiale.
18. Selon le texte, l'un des buts de conquérir Mars est de
- a. chercher de l'énergie alternative. b. chercher des métaux précieux.
c. chercher de l'eau. d. chercher une autre mode de vie.
- 19- L'invention la plus ancienne qui est citée dans ce texte est :
- a- le télescope spatial b- la Géolocalisation par satellite
c- le satellite de télécommunications d- le télescope spatial américain
- 20- (Les GPS) sont des systèmes de par satellites
- a- reportage b- guidage c- sondage d- village
- 21- Après la Lune, la destination des astronautes sera sur
- a- Mars b- Jupiter c- Uranus d- Mercure
- 22- L'une des idées suivantes n'est pas citée dans le texte.
- a- La conquête spatiale a bouleversé le domaine de la technologie.
b- Les premiers vols habités contribuent au développement des ordinateurs.
c- Hubble a bouleversé notre vision de l'Univers.
d- Conquérir l'espace a des effets sur les études de la médecine.
- 23- Selon le texte, Le " GPS " est
- a- un système technologique pour lancer les capsules
b- un système technologique ramasser les images du système solaire.
c- un système technologique pour observer les astres.
d- un système technologique pour accumuler les coordonnées géographiques.
24. Les scientifiques souhaitent qu'en 2040
- a. l'homme pourra arriver à la lune. b. l'homme pourra arriver au Mars.
c. l'homme pourra reconnaître le système solaire. d. l'homme pourra faire des études spatiales sur Vénus.
25. Apollo, c'est une mission spéciale qui a démarré en 1969.
- a. américaine. b. européenne. c. universelle. d. russe

Corrigé

I- Répondez par " vrai " ou " faux " :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
vrai	faux								
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
vrai	faux								
21	22	23	24	25	26	27			
vrai	faux	vrai	faux	vrai	faux	vrai			

II- Choisissez la bonne réponse :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
a	d	b	d	b	a	b	b	b	c	a	c	d	b	c	d	c
18	19	20	21	22	23	24	25									
d	c	b	a	d	d	b	a									

III- Grammaire :

Les pronoms démonstratifs et Les pronoms possessifs

- 1- Regardez, c'est la capsule de Gagarine ? - Oui, c'est
- a- le sien b- celui- ci c- la sienne d- celle
- 2- Quel est son domaine favori ? -, c'est l'Espace.
- a- le sien b- la sienne c- celle-ci d- ceux-ci
- 3- Notre projet portera sur la conquête de Mars, et vous ?
- concernera les démarches zéro déchet.
- a- le nôtre b- la nôtre c- celle-ci d- ceux-ci
- 4- C'est quoi ton rêve que tu souhaites réaliser un jour ?
-, c'est la conquête spatiale.
- a- le tien b- la tienne c- le mien d- la mienne
- 5- Quels sont ces sites que tu consultes ?
- Ce sont qui sont relatifs au cosmos.
- a-celui b-ceux c-celle d-celles
- 6- Ce marché dont tu parles est de la robotique ?
- Non, c'est de la télécommunication.
- a- celui / la sienne b- celle /-le sien c- celui / celle d- celui / celui
- 7- Gallilée, cet astronome italien du XVIIe siècle a perfectionné la lunette astronomique ; - ci est capable de procéder à des observations rapides, ce qui a bouleversé les fondements de l'astronomie.
- a- le sien b- celui- ci c- la sienne d- celle
- 8- Ses études sont nombreuses, c'est surtout du mouvement des corps sur Terre que Newton a reprise plus tard.
- a- celui b- celui- ci c- celle d- celles- ci
- 9- Mon avis est favorable à la conquête spatiale et cher ami ?
- a- le mien b- la mienne c- le tien d- la tienne
- 10- Mon sujet de recherche portera sur l'exploration spatiale et cher collègue ?
- a- le tien b- la tienne c- celui d- celle
- 11- Connais-tu le premier télescope spatial ?
- Hubble, tu veux dire ? qui a révolutionné l'astronomie ?
- a- la mienne b- la tienne c- celui d- celle
- 12- Laquelle des expositions veux-tu préparer ?
- qui présente les systèmes spatiaux d'observation des océans.
- a- le mien b- le tien c- celui d- celle
- 13- Observe ces images ; -ci est la capsule de Gagarine, -là sont les sondes envoyées pour l'exploration de Mars.
- a- celle/ celui b- celle/ celles c- celui /ceux d- celle/ celle
- 14- Le vol spatial autrefois avait plus d'enjeux que de nos jours.
- a- la mienne b- la tienne c- celui d- celle
- 15- Sur la planète rouge, il n'y a pas d'océans, au contraire, a une superficie de 75% d'eau.
- a- le nôtre b- la nôtre c- celui d- ceux
- 16- Je ne suis pas d'accord avec toi Sara. Mon idée était d'envoyer un homme dans l'Espace, par contre était axée sur le rôle du robot.
- a- le tien b- la tienne c- celui d- celle
- 17- L'Espace stimule deux envies ; de découvrir et de relever les défis.
- a- celle/ celui b- celle/ celles c- celui /ceux d- celle/ celle

- 18- Mon rôle était de postuler les panneaux publicitaires, quel était ?
 a- le tien b- la tienne c- le mien d- la mienne
- 19- Voici mes billets pour visiter le Futuroscope. Où sont ?
 a- celui b- les tiennes c- les tiens d- celle
- 20- Tu connais cet astronaute ? - Oui, qui était le premier à atterrir sur la Lune.
 a- celui b- ceux c- celle-là d- celle-ci
- 21- Je ne trouve pas mes lunettes, passe-moi !
 a- celui b- les tiennes c- les tiens d- celle
- 22- Notre exposé porte sur les enjeux de la conquête spatiale et ?
 a- la leur b- la nôtre c- la vôtre d- le vôtre
- 23- qui ont conquis l'Espace méritent notre profond respect parce qu'ils étaient courageux.
 a- celui b- ceux c- celle d- celles
- 24- Peux-tu me montrer ta présentation, qui n'a pas été admise ?
 a- celui b- ceux c- celle d- celles
- 25- Mon frère a perdu son stylo, alors je lui ai prêté.....
 a- le mien b- la mienne c- les miens d- les miennes
- 26- Les voisins ont de belles plantes. sont moins fleuries.
 a- le nôtre b- la nôtre c- les nôtres d- la vôtre
- 27- Moi, je range mes affaires quotidiennes et toi tu ranges
 a- le tien b- la tienne c- les tiens d- les tiennes
- 28- Nous faisons notre exercice et vous faites
 a- le vôtre b- la vôtre c- les vôtres d- les nôtres
- 29- Nous ferons notre grande valise pendant qu'ils feront
 a- le leur b- la leur c- les leurs d- le mien
- 30- Ce chapeau est beau mais je préfère qui est vert.
 a- celui b- celle c- ceux d- celles
- 31- Dans notre lycée, les étudiants de cette année sont plus agités que de l'année dernière.
 a- celui b- celle c- ceux d- celles
- 32- Quelle tarte voulez-vous prendre ? ou celle-là ?
 a- celui-ci b- celle-ci c- ceux-ci d- celles-ci

Corrigé

III- Grammaire :

1	c- la sienne	9	c- le tien	17	d- celle/ celle	25	a- le mien
2	a- le sien	10	a- le tien	18	a- le tien	26	c- les nôtres
3	a- le nôtre	11	c- celui	19	c- les tiens	27	d- les tiennes
4	c- le mien	12	d- celle	20	a- celui	28	a- le vôtre
5	b- ceux	13	d- celle/ celles	21	b- les tiennes	29	b- la leur
6	d- celui / celui	14	c- celui	22	d- le vôtre	30	a- celui
7	d- celle	15	b- la nôtre	23	b- ceux	31	c- ceux
8	c- celle	16	b- la tienne	24	c- celle	32	b- celle-ci

IV- Expressions écrite:

Quelques idées pour vous aider en écrivant votre sujet :

Du rêve à la réalité

Depuis longtemps,, l'homme travaillait toujours pour réaliser son rêve de visiter les astres lointains et trouver d'autres habitants de l'univers.

On peut dire que la conquête spatiale a provoqué beaucoup d'innovations et réalisations remarquables comme développer des langages de programmation, et envoyer les premiers vols habités dans l'espace.

-Il est certain que la conquête de l'espace nous a aidé à la surveillance des forêts et la détection précoce des incendies, la prévision météorologique, et à comprendre davantage de secrets de l'univers.

En plus, Grâce aux satellites de télécommunication, on peut émettre et recevoir des appels téléphoniques des SMS depuis un mobile, et adopter le GPS, qui permet de s'orienter pour aller au restaurant, au café ou à l'hôpital les plus proches de chez soi.

Enfin, L'homme attend sans aucun doute plus d'amélioration des connaissances scientifiques pour servir l'humanité entière.

V) Mettez en ordre les phrases suivantes pour construire un dialogue cohérent entre un journaliste et un scientifique :

- a- Avec plaisir, "envahir le cosmos" c'est le rêve de l'homme depuis longtemps, , il travaillait toujours pour réaliser son rêve de visiter les astres et découvrir l'univers.
- b- Etant scientifique, pourriez-vous nous parler de l'histoire de la conquête de l'espace ?
- c- Ils ont inventé plusieurs outils comme les satellites, les télescopes et beaucoup d'autres qui ont abouti à des recherches plus complexes.
- d- Alors, qu'est-ce qu'on a fait pour atteindre ce but ?
- e- Oui, elles ont sans aucun doute des effets et des résultats très positifs dans les domaines de télécommunications, de télévision par satellite, des prévisions météorologiques, etc.
- f- Mais est-ce que ces inventions ont des résultats sur d'autres domaines dans notre vie ?

Mettez en ordre les phrases suivantes pour construire un dialogue cohérent entre un journaliste et un ingénieur :

- a- Il est une icône qui a effectué le rêve, son premier vol habité dans l'Espace à 9h et 7 minutes, du cosmodrome de Baïkonour, à bord de Vostok 1.
- b- aujourd'hui, Monsieur Ramon (astronaute russe) nous va parler de la course à l'Espace et d'une icône légendaire russe, c'est Youri Gagarine!
- c- Pour quelles raisons les scientifiques intéressent- ils de plus en plus à la course à l'Espace ?
- d- Vraiment, c'est un bon rêve, tout le monde a suivi sans aucun doute le lancement historique de sa fusée. Mais a-t-il réalisé l'objectif attendu ?
- e- Certainement, bien qu'il ne soit pas arrivé à alunir, il a passé 108 minutes en orbite autour de la terre.
- f- Pour dévoiler le mystère du soleil et faire des observations météorologiques, du côté vital, dans la quête de l'eau sur la Lune.

Corrigé

V- Expressions écrite : le bon ordre

1	2	3
b a d c f e	B a d e c f	